Index of Claims



Application/Control No.

10/037,487

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BACH CORNELIUSSEN, KNUT SNORRE

Art Unit

Liang-che Alex Wang

2155

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

А	Appeal
0	Objected

Cla			,	. [Date	е	_	_		1	
Final	Original	11/29/05									
	1	-									1
	1 2 3 4 5	-									l
	3	-					_				l
	4	-		_						<u> </u>	ļ
	5	-		<u> </u>						L.	ļ
	6 7	Ŀ		L		_		L	ļ		ļ
	7	·	L	_			<u> </u>	_		<u> </u>	1
	8_	-	<u> </u>	_				<u> </u>	_	_	ł
	9	-		_				<u> </u>	_	<u> </u>	ł
	10	-		\vdash		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	-	ł
	11	-		⊢		 		ļ		<u> </u>	ł
	12	-	_	\vdash	<u> </u>		├		\vdash	\vdash	l
	8 9 10 11 12 13 14 15	-	_	\vdash		 		\vdash	\vdash	\vdash	١
	15	- -	<u> </u>	├		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	١
	16	7 7 7	-	├		\vdash		\vdash	-	-	١
	17	J				\vdash	-		-		١
	18	J		 		┢		┢	-	\vdash	۱
	17 18 19	J		\vdash	_			┢		\vdash	١
	20	1	-					\vdash			۱
	20 21	-	H	Г			<u> </u>	_		_	١
	22	-				_					١
	22 23	-									١
	24	-									١
	25 26 27 28 29	-									1
	26	-									J
	27	1									l
	28	√									Į
	29	1									ļ
	30	1		<u> </u>						匚	Į
	31	N	_	_	_		_	<u> </u>			Į
	32		_	_			_	_		_	ļ
	33	_	<u> </u>	_	L.		ļ		ļ	<u> </u>	Į
	33 34 35	L.	<u> </u>	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	١
	35	-	_	 	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	١
	36 37	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├		⊢	ł
	3/	-	\vdash	\vdash		⊢	-	 	-	-	ļ
	38 39		⊢	-		\vdash		\vdash	-	\vdash	l
	40	\vdash	\vdash	\vdash	-	┢┈	\vdash		├─	\vdash	١
	41	-	\vdash			╁	\vdash	 	-	\vdash	l
	42	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	١
-	43	\vdash			<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash	 	1
	44	 	\vdash	Н	\vdash	H	\vdash	┢	\vdash	Н	1
	45	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	ı			1
	46	\vdash	-	t	<u> </u>		t		T -	\vdash	1
	47	T	Г	Ι		1				Г	1
	48									Γ	1
	49										J
	50	г	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$				1

Cla	Claim					Date				
	_									
Final	Original									
	51				_		_		Г	
	52									
	52 53	_								
<u> </u>	54						_		\vdash	
	54 55				-				-	
	56		\vdash							
	57		\vdash		_		-	-	-	\vdash
	58	\vdash		-		_	_	-	_	
-	59	H	-		-		_	_	_	
-	29	_		\vdash	_		-	-		\vdash
-	60	-	_	_	_		-	-	-	_
\vdash	61	-		_	_	_			_	\vdash
\vdash	62	 					\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	63	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н		H	_	<u> </u>	ļ
	64	\vdash		H	\vdash	_	 -	<u> </u>	<u> </u>	ļ
<u> </u>	65	L	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	66	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	67	<u> </u>	Щ.	ļ	Щ.		Щ	L	<u>L</u> .	<u> </u>
	68	L					_	_		<u> </u>
ļ	69									<u> </u>
	70	<u> </u>		_				_		<u> </u>
	71	_		<u> </u>				_		<u> </u>
ļ	72			_					ļ	<u> </u>
.	73	ldash		<u> </u>		_			_	<u> </u>
ļ	74 75	\vdash								<u> </u>
<u> </u>	/5								_	<u> </u>
	76	\vdash					_	_	_	_
-	77	<u> </u>		┡	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>
	78	<u> </u>		<u> </u>	_				<u> </u>	_
<u> </u>	79	_		-				_		ļ
ļ	80	\vdash		_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
ļ	81	\vdash		<u> </u>		_	_	_		
<u> </u>	82	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	-	_	<u> </u>	\vdash
	83	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>		<u> </u>	_
<u> </u>	84	ļ		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	\vdash
<u> </u>	85	\vdash	<u> </u>	-	-			\vdash	├	\vdash
<u> </u>	86	\vdash		L	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	87	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	-	<u> </u>	<u> </u>		├
 	88	⊢	 	\vdash	\vdash	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	
	89	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	_	 	\vdash
\vdash	90	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢
-	91	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	
 	92 93	\vdash		├	-		 	<u> </u>	 	├
\vdash	94	\vdash	-	\vdash	\vdash		-	 	 	\vdash
	95	\vdash	┝╌	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	 	\vdash
	96	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н			\vdash
\vdash	97	 		├-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
\vdash	98	-	 	\vdash	\vdash	Н	H		\vdash	-
-	99	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	H	\vdash	-
	100	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	<u> </u>	\vdash	-
									∟_	t .

Claim Date E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 145 146 147 148 149 150								_			
101	Cla	_			_ L	Jate	3		_		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Final										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		101									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103								_	Ш
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		_	_						Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_	_					_		Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		_	_	\vdash		_	_	_	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108				-	_		_	-	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	$\overline{}$	_			_	-			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111								匚	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		113	_		_	$oxed{oxed}$	_			<u> </u>	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		114			<u> </u>					 	H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		116		-	-		_			\vdash	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		117	-		⊢	H					Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		118			\vdash	\vdash				-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		119									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122								L_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123							_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124			_					_	<u> </u>
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	_		\vdash	\vdash		-	_		-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	127	-		┢	\vdash		-	-	 	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128			\vdash	\vdash	-		-		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129				-			Г		М
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130			\vdash						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			<u> </u>		_	L		_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			<u> </u>	_	_	<u> </u>	H	<u> </u>	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		_	_	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_		-	-		-	\vdash	_	-
140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	138		 	\vdash	\vdash		-			H
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139			<u> </u>		_	-			П
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143											
144				L	L			_	L	<u> </u>	\perp
145			<u> </u>	_	_	\vdash	<u>_</u>		_	_	\vdash
146				-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		$\vdash\vdash$
147 148 149			_	-		\vdash	_	-	-		\vdash
148			_	┢	\vdash	H		\vdash	-	┢	\vdash
149	 		\vdash	-	┢	 	\vdash	 	H	-	\vdash
				Г	<u> </u>	┢		Τ			